

Les objectifs du partenariat avec Voyageur des Sciences

Les missions d'Infoterra étant fortement concourantes avec les thèmes portés par le programme « Voyageurs des sciences », et notamment « L'espace, sonnette d'alarme de l'environnement » et « contributeur du développement durable », Infoterra souhaite au travers de ce programme :

renforcer sa notoriété auprès du grand public et de la communauté scientifique et spatiale.
promouvoir certaines de ses activités commerciales telles que « Farmstar » (agriculture moins polluante et plus rentable) et les services & applications développés dans le cadre du programme Européen GMES, le futur outil de surveillance globale de notre environnement.

Le groupe Infoterra

Infoterra est la branche d'Astrium Services dédiée au développement d'applications d'observation de la terre. L'ambition de ce groupe, fort aujourd'hui de près de 350 personnes, est d'être l'un des leader mondiaux dans le domaine de la fourniture de produits et services opérationnels exploitant les données d'observation de la Terre, en particulier dans les domaines de la surveillance de l'environnement, la gestion des risques naturels, la sécurité et l'aménagement du territoire.

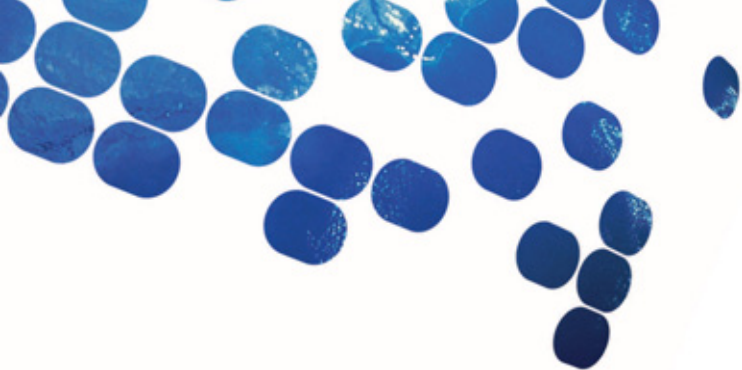
Pour développer ses applications et services, Infoterra s'appuie en particulier sur les images des satellites SPOT et travaille en étroite collaboration avec SPOT Image, détenu à 40% par Astrium et à 41% par le CNES. De nombreuses autres données d'observation de la terre, satellitaires ou aériennes sont également utilisées pour la mise en œuvre de ces services, l'intégration de capteurs variés étant une des spécificités des chaînes d'analyse et de traitement développées par Infoterra. Depuis cette année, Infoterra utilise également les données TerraSar-X, satellite radar développé en partenariat public-privé entre le DLR (Allemagne) et Astrium, lancé en juin 2007, et dont l'exploitation commerciale est confiée à Infoterra GmbH.

Infoterra travaille dans de nombreux domaines d'application, et fournit des produits et des services à de nombreuses administrations et collectivités territoriales, ainsi qu'à de grands groupes internationaux. La société travaille également dans le cadre de projets menés par des organisations européennes telles que l'EC (Commission Européenne) et l'ESA (Agence Spatiale Européenne) ou encore par le CNES. Le groupe est ainsi aujourd'hui un des acteurs majeurs de l'initiative européenne GMES (Global Monitoring for Environment and Security) avec une position de leader sur les thématiques occupation du sol, gestion des risques naturels, et aide humanitaire. Les projets de R&D menés actuellement dans ces domaines devraient conduire dès fin 2008 à la mise en place de services opérationnels.

Dans le domaine commercial, Infoterra propose par exemple le service Farmstar, qui fournit à environ 10 000 exploitants agricoles abonnés des préconisations sur les apports azotés ou l'irrigation, les informations fournies étant produites à partir d'analyse d'images satellitaires.

Infoterra fournit également des données cartographiques aux opérateurs de téléphonie mobile pour les aider à positionner leurs réseaux d'antennes ou encore aux administrations et collectivités en charge de question environnementale telles que la gestion du bruit, de la ressource en eau ou encore de la surveillance de la pollution.





Fiche d'identité

Filiale à 100% de Astrium Services

Données-clés :

Effectif : 350 salariés

Chiffre d'affaires : 50 M€

Implantations en France, Angleterre, Allemagne, Hongrie et Espagne

Actionnaire de SPOT Image (40%), de Eurimage (49%) et de IGN-FI (27,5 %)

Dirigeants :

Président : Marc Tondriaux

Directeur Général Infoterra France: Jean-Michel Darroy

Adresse (en France):

31, rue des Cosmonautes

31402 Toulouse Cedex 4

Tel : 05 62 19 55 70

Contact Presse :
Fabienne Grazzini
Tel : 05 62 19 63 26

